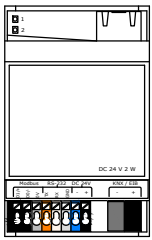
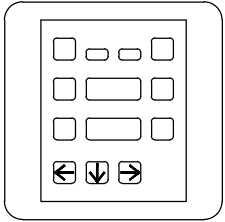
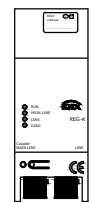
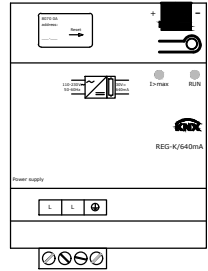
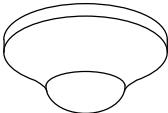
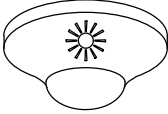
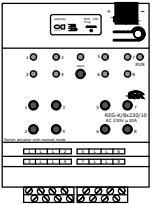
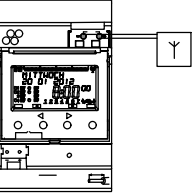


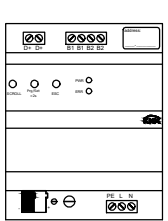
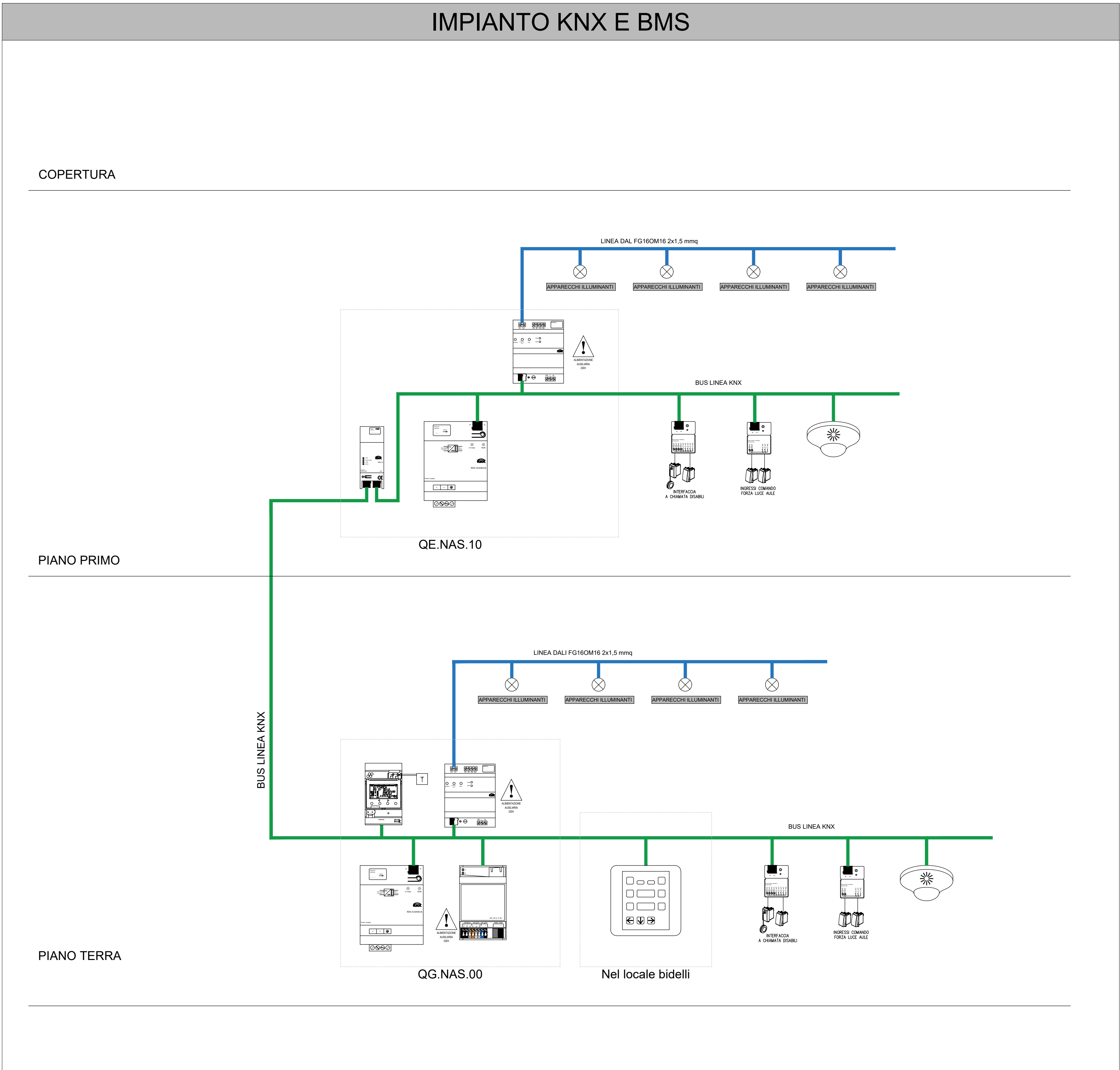


LEGENDA IMPIANTO KNX E BMS	
WIRING	DESCRIZIONE
	MODULO LOGICO SPACELINK O TECNICAMENTE EQUIVALENTE
	TOUCH MULTIFUNZIONE A 32 FUNZIONI INTERFACCIA SISTEMA KNX
	ACCOPPIATORE REG-K
	ALIMENTATORE KNX REG-K/640 mA
	SENSORE DI PRESENZA E LUMINOSITA'
	SENSORE DI PRESENZA E LUMINOSITA'
	ATTUATORE 8 USCITE 10A CON MODALITÀ MANUALE
	PROGRAMMATORE ORARIO ANNUALE CON FUNZIONE CREPUSCOLARE - ANTENNA GSM 8 CANALI
	INTERFACCIA PULSANTI CONVENZIONALI 4 CANALI
	INTERFACCIA PULSANTI CONVENZIONALI 2 CANALI
	GATEWAY KNX - DALI 1 CANALE





PROVINCIA DI RAVENNA
SETTORE LAVORI PUBBLICI
Servizio Manutenzione e Gestione del Patrimonio

NUOVA COSTRUZIONE IN ADIACENZA ALLA SEDE
DELL' I.T.G. "C.MORIGIA" (VIA MARCONI n°6/8) ED ALLA SUCCURSALE
DEL LICEO SCIENTIFICO "A.ORIANI" DI RAVENNA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

IMPORTO € 3.200.000,00

Presidente: Michèle De Pascate	Consigliere delegato Pubblica Istruzione - Edilizia Scolastica - Patrimonio: Maria Luisa Martinez
Dirigente Responsabile del Settore: Ing. Paolo Nobile	Responsabile del Servizio.: Ing. Marco Conti

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:	Ing. Paolo Nobile	firmato digitalmente
PROGETTISTA COORDINATORE:	Ing. Marco Conti	firmato digitalmente
COORD. SICUREZZA PROGETTAZIONE:	Ing. Marco Conti	firmato digitalmente
PROGETTISTA OPERE ARCHITETTONICHE:	Arch. Giovanni Piazzi Geom. Antonio Mancini Ing. Marco Conti	firmato digitalmente
COLLABORATORI:	Ing. Annalisa Bollettino p.l. Andrea Bezzi Geom. Sara Vergallo Geom. Franco Tocco	firmato
PROGETTISTA ANTINCENDIO:	Ing. Annalisa Bollettino	firmato

Rev.	Descrizione	Redatto:	Controllato:	Approvato:	Data:
0	EMISSIONE	A.F.	P.N.	P.N.	30/06/2022
1					

PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI:

Ing. Giuseppe Tassinari - Studio Tassinari e Associati
Via Cilla, 54 - Ravenna

 STUDIO TASSINARI & ASSOCIATI
Ingegneria • architettura • Infrastrutture

PROGETTISTA ACUSTICO:

Ing. Massimo Savioffi -
SERVIZI ECOLOGICI Soc. Coop.
Via Firenze, 3 - Faenza (RA)

 SERVIZI ECOLOGICI
Società Cooperativa

PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI:

Ing. Alberto Frisoni
PROGETTISTA IMPIANTI MECCANICI:
Dist. Per. Ind. Matteo Guisti
POLISTUDIO A.E.S. - Società di Ingegneria S.r.l.
Via Tortona, 10 - Riccione (RN)

 POLISTUDIO
architetture & engineering

TITOLO ELABORATO: IMPIANTI ELETTRICI
Impianto di automazione KNX e DALI - Schema a blocchi e zonizzazione

Elaborato num:	Revisione:	Data:	Scala:	Nome file:
IE-22	00	30/06/2022	-:---	IE_22_KNX DALI.pdf